



SYMBIOZ® BIOX

Renforteur du pouvoir détergent des alcalins



DESCRIPTION & APPLICATION

SYMBIOZ BIOX est un agent de nettoyage à base de peroxyde d'hydrogène qui permet l'amélioration de la détergence sur des souillures particulièrement tenaces.



SYMBIOZ BIOX est formulé sans phosphate et sans EDTA.
Recommandé en industrie Agro-alimentaire. **Adapté aux industries BIO et cosmétiques.**
Uniquement pour usage professionnel.

SYMBIOZ BIOX est conforme à la législation concernant le nettoyage des surfaces et récipients pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (08/09/99).

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 18 mois à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

MODE D'EMPLOI

SYMBIOZ BIOX est typiquement utilisé en traitement des circuits et machines industrielles.
Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement: utiliser un doseur automatique est fortement conseillé.

SYMBIOZ BIOX peut s'additionner à toute solution alcaline (non chlorée) de notre gamme suivant les instructions établies par votre Conseiller en Hygiène.

Dosage de référence :

- 0,5 à 2% soit de 5 à 20 g/L selon l'application et le degré de salissures (consulter votre Conseiller en Hygiène), pour un nettoyage en NEP, circuit ouvert, machines industrielles, ainsi que par pulvérisation ou trempage.
- Pur : pour blanchir les surfaces en remplacement de l'eau de javel.

Température d'utilisation : De 50 à 90°C.

Temps de contact : Selon process.

Rincer soigneusement après usage.



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|---|
| Composants | Composition: >30% agent de blanchissement contient aussi : eau, phosphonates |
| Aspect | Liquide |
| Couleur | Incolore |
| Odeur | Irritant |
| pH (100%) | 2,7 ±0,5 |
| pH (1%) | 5 ±0,5 |
| Densité | 1,113 ±0,025 |
| Solubilité | Miscible dans l'eau en toutes proportions |
| Sensibilité au gel | 0°C |

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **SYMBIOZ BIOX**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

ENVIRONNEMENT

SYMBIOZ BIOX est un produit acide respectueux de l'environnement.

SYMBIOZ BIOX est un Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT, disponible sur <http://detergents.ecocert.com>, dont :

- 99,5 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 99,5 % des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables.
- Emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Impact environnemental du produit :

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| DCO | 158 g(O ₂)/kg |
| Azote (en % d'élément N) | 0,00% |
| Phosphore (en % d'élément P) | 0,00% |
| MES | < 10 mg/L |

SECURITE

SYMBIOZ BIOX est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur.

Ne jamais mélanger sans instruction **SYMBIOZ BIOX** avec d'autres produits.


Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **SYMBIOZ BIOX** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

STOCKAGE

Stocker **SYMBIOZ BIOX** dans l'emballage original entre 0°C et 40°C.



EMBALLAGE

| UN 2014 | Références | 70102 | 70103 | 70104 |
|--|---------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | Unité de vente (UV) | JERRICAN 22 KG | FUT 220 KG | CONTENEUR 1050 KG |
| | Poids net/UV (kg) | 22 | 220 | 1050 |
| | Poids brut/UV (kg) | 22,90 | 228 | 1115 |
| | UV/Palette | 24 | 2 | |
|  Palettisation | H (mm) | 1070 | 1080 | 1160 |
| | I x L (mm) | 800x1200 | 800x1200 | 1000x1200 |
| | Nb de couches | 2 | 1 | |
| | UV/couche | 12 | 2 | |